

*Revista Gaceta Técnica*, Editorial. 21(1), 1-2, enero-junio, 2020  
ISSN 1856-9560 (Impreso) ISSN: 2477-9539 (Internet) Depósito Legal pp 1999907LA22 ppi201602LA4730



## EDITORIAL

### **MAYOR VISIBILIDAD DE LA REVISTA GACETA TÉCNICA GREATER VISIBILITY OF GACETA TÉCNICA JOURNAL**

DOI: <http://dx.doi.org/10.13140/RG.2.2.36389.24803>

*La calidad de las publicaciones de carácter científico tiene que ver primeramente con el proceso editorial, regido por pautas de gestión que respondan por el prestigio de los artículos presentados por los investigadores. Seguidamente, por la visibilidad dada tanto por los índices de citación y el alcance de acceso a las mismas a través de la Web. Es importante destacar, la relevancia que tiene que el trabajo arduo de los autores pueda llegar a la comunidad internacional, disponiendo además de medios tecnológicos que favorezcan la consulta.*

*Ahora bien, el hecho que una revista tenga mayor o menor visibilidad estará en función de en cuáles bases de datos indexadas, catálogos y plataformas de publicación se encuentren activas. Esto hace que la publicación tenga más reconocimiento ante la comunidad científica, favoreciendo que las contribuciones de los autores estén disponibles de manera más evidente en la Web, teniendo mayor difusión internacionalmente, ya que el acceso abierto está garantizado, propiciando la citación de los artículos e incrementando las visitas a la Web de la revista.*

*Las revistas académicas de la Universidad Centroccidental Lisandro Alvarado se han unido a la comunidad científica que apuesta por el acceso abierto a la información. No están insertas en el mundo comercial, ya que son sostenidas financieramente por la institución; lo que ha permitido la apertura del conocimiento hacia comunidades cada vez más amplias y diversas.*

*Este aspecto entre otros más, ha favorecido que durante el año 2019 la publicación de carácter científico [Gaceta Técnica](#) de Ingeniería Civil haya sido aceptada por [AmeliCA](#); lo que promovió también estar acoplada con la Declaración de San Francisco [DORA](#) y [Aura](#), plataforma a través de la cual AmeliCA refleja la situación*



de las revistas en lo que respecta a la apertura científica y derechos de explotación de las publicaciones. De igual manera, fue aceptada en [Redalyc](#), que es un reconocido sistema de evaluación para la indexación de revistas de acceso abierto, y de la cual en conjunto con otras organizaciones nace AmeliCA.

Tanto Redalyc como AmeliCA, garantizan toda una infraestructura para la publicación científica de carácter abierto, brindando un sistema de marcación de los artículos pudiendo ser visualizados bajo varios formatos PDF, HTML, Móvil, E-Pub. Esto ha permitido incorporar al portal oficial de la revista, los enlaces que despliegan estos formatos, facilitando al lector la descarga de los documentos de manera más eficiente, potenciando la publicación en su versión electrónica, en la búsqueda de fortalecer un formato más estable dentro de los estándares solicitados por los diferentes sistemas de evaluación.

Las potencialidades de publicación que permite Internet, ha generado valiosas iniciativas internacionales para promover la visibilidad de las publicaciones de carácter científico, incrementando el acceso a los documentos contenidos en cada revista. Este aspecto ha favorecido a Gaceta Técnica de Ingeniería Civil para seguir creciendo dentro de la comunidad científica internacional, brindando un apoyo en lo que respecta a efectos multimedia, exigido por otras plataformas de evaluación de revistas científicas.

Dra. Luisa Casadei Carniel  
Directora  
[Revista Gaceta Técnica](#)  
[luisacasadei@ucla.edu.ve](mailto:luisacasadei@ucla.edu.ve)